WIND VIBRATION REDUCING DEVICE OF CONSTRUCTION

Publication number: JP2080771 (A)

Publication date: 1990-03-20

1990-03-20 ITO YOSHIAKI

Inventor(s):
Applicant(s):

HAZAMA GUMI

Classification:

- international:

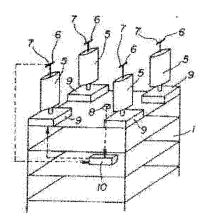
E04H9/14; E04H9/14; (IPC1-7): E04H9/14

- European:

Application number: JP19880231495 19880917 Priority number(s): JP19880231495 19880917

Abstract of JP 2080771 (A)

PURPOSE:To obtain a lightweight and efficient device to reduce the wind vibration of a construction by providing vane members to receive the wind, a means to detect the velocity of the wind, the direction of the wind and the vibration of the construction, and a means to control the rotation of the vane members to the construction. CONSTITUTION: In case a construction 1 is vibrated by the wind, the conditions of the wind are detected by a wind blowing sensor 6 and wind sensor 7 and, at the same time, the amplitude, period and direction of vibration of the construction are detected by a vibration sensor 8. Those data of various kinds is sent to a control section 10, and the control section 10 drives and controls vane members 5 in order to generate an exciting force to disperse the vibration caused by the strength of the wind, vibration of the construction and the like. According to the constitution, the vibration of the construction 1 could be reduced, no matter how the direction of vibration of the construction and the direction of the wind are changed.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

® 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-80771

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)3月20日

E 04 H 9/14

G 7606-2E

審査請求・未請求 請求項の数 1 (全5頁)

69発明の名称

構造物の風振動抵減装置

②特 願 昭63-231495

@出 願 昭63(1988) 9月17日

@発 明 者 嘉 朗

東京都港区北青山2丁目5番8号 株式会社間組内

株式会社間組 ⑪出 顋 人

東京都港区北青山2丁目5番8号

個代 理 人 弁理士 酒 井 外2名

1. 発明の名称 構造物の風振動低減装置 2. 特許請求の範囲

構造物に回転自在に取付けられた複数の羽根部 材と、構造物に取付けられ、風速を検出する手 つ 段と、

構造物に取付けられ、風向を検出する手段と、 風による構造物の揺動を検出する手段と、

前配各検出手段からの検出データが入力され。 これらの検出データを基に前記羽根部材を風に対 して所定の角度に設定し振動検出手段の検出信号 と同方向逆位相の振動を生起させるべく回転動作 を制御する手段と、

から成る構造物の風振動低波装置。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は、風圧力を利用した構造物の風援動低 滅装型に関するものである。

<従来の技術>

建物等の構造物の風級動を低減する装置の従来

例としては例えば第5回に示すようなものがある。

これは、構造物1の屋上部分にブールの様な水 槽2を形成し、この水槽2の中に付加質量として 水3を充填したものである。このような水槽2を 構造物1に設けることにより、もし風等により構 造物1が扱動した場合、この扱動よりも一定周期 遅れて水るが移動する。したがって水槽2内の水 の運動が構造物1の振動に対しては抵抗の作用を 及ぼし、この振動を放衰させるのである。

. <発明が解決しようとする課題>

しかしながら、このような付加質量を利用する 從来の構造物の風振動低減装置にあっては、付加 質量や付寄設備のためにこの構造物全体の1%程 度又はそれ以上の主標造物以外の重量が必要とな り、構造物本体に負担がかかるという問題があっ

本発明はこのような従来の課題に触みてなされ たもので、その目的は、軽量で、しかも効率よく 構造物の風振動を低減させる装置を提供すること である.

- 2 -

<課題を解決するための手段>

本発明は前記目的を選成するため、構造物に風を受ける羽根部材を回転可能に取付け、またこの構造物に風速及び風向と構造物の扱動を検出する手段と、この検出手段からの検出データを基に前記羽根部材の回転動作を割御する手段とを備えた風級助低級装置を要旨とする。

<作用>

く実施例>

第1図乃至第4図は本発明による構造物の風扱

- 3 -

このような構成において、先ず構造物1の揺れ について検討すると、構造物1は、第3回中本 ら上へ向かって流れる風11を受けると、風じり のにより同回(ロ)に示すように風11と同じの風じり 向へ揺れる場合があるのみでなく、構造物1の 側に生じる禍等のために同回(イ)に示すよが 風11の向きとは直角の向きに揺れる場合とがある る。したがって、構造物1について風級動き するためには前記いずれの向きの揺れに対しても 級動低級を行なう必要がある。

この変施例において、風11の方向と直角の向きに構造物1が揺れるときは、この風11の状態を風速センサ6及び風を振動センサ7が検出する。 構造物1の揺れ状態を振動センサ8が検出し、金部での検出データは制御部10へ送ら和御信号が前記である。動力部9へ出力する。動力部2が前記し、これを動力部9へ出力する。動力に配向に対し、これを動力ののでが開いて、一定の時間間隔(周期に対りの情報が5を第3図(イ)に示すように風向に対して時計回り方向に所定角度(例えば30度)の 助低級装置の一実施例を示す図である。この実施例に係る風級動低級装置は、構造物1の風上部分に設けられた羽根部材5と、構造物1に設置された風速をとしての風流センサ6と、風湿をしたの風向センサ7と、精造物 村50風 部がは 50点 を駆動する動力部9と、前記風速センサ6、風動センサ7、 援動センサ8からの検出データを経にしての制御信号を作成し動力部9に出力する制御手段としての制御610とから成る。

-4-

向きに設定したり、或は時計回り方向に一定を の向きに設定したりする。この操作によって構造 物1には、風11の向きに対して超級力が生って向います。 の向きに対する。この操作によって向います。 の向きに対するに対して超級力が生ってののです。 のののではないないでは、のののではないでは、のののではないでは、のののではないでは、 第4回では、のののでは、のののでは、のののでは、のののでは、のののでは、 ののでは、のののでは、のののでは、のののでは、 ののでは、できるのでは、 ののでは、 のののでは、 ののでは、 ののでは、

また、構造物1が風11の向きと同じ方向に揺れる場合は第3回(ロ)に示すように瞬りあらう羽根部材5がハの字形、又は逆ハの字形、即ちる上下 及の向きに対する羽根部材5の見付面積の変化に材5の向きに対する羽根部材5の見付面積の変化に材5の設定を制御部10のコントロールによって行ない、第4回(イ)に示す風IIによる構造物1の級級数速度に対して同回(ロ)に示す位相が180

特開平 2-80771(3)

度ずれた生成起振力を発生させれば、構造物 1 には被表力が働いて 抵動は低減される。

<発明の効果>

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による構造物の風揺動低減装置の一実施例を示す。斜視図、第2図は前記実施例において用いられる コントローラの構成を示すプロ

ック図、第3図(イ)は風の向きと直角方向の検 造物の風揺動を低減する羽根部材の作動状況を示 す平面図、第3図(ロ)は風の向きと同一方向の 保造物の風揺動を低減する羽根部材の作動状況を 示す平面図、第4図は風による構造物の擬動を低 と前記実施例による生成起振力との関係を示す図、 (イ)は風揺動、(ロ)は生成起掘力を示す図、 第5図は従来の風揺動の低減装置の一例を示す料 視図である。

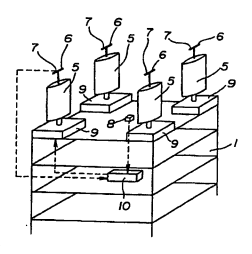
1 · ・構造物、5 · ・羽根部材、6 · ・風速センサ、7 · ・風向センサ、8 · ・撮動センサ、9 · ・動力部、10 · ・制御部、11 · ・風。

特許出頭人	株式	大会 社	間	相
代理人弁理士	酒	井		_
河	轑	坂		灵
闻	兼	坂		鮴

- 7 -

- 8 -

第1図



第2 図

